

灯具GS认证表面温度再添新规

产品名称	灯具GS认证表面温度再添新规
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

照明灯具GS认证外表温度再添政策 日前，法国安全生产技术中央部门(ZLS)公布了EK1决定(No.518-12)，规定开展GS认证的照明灯具商品务必要达到有关的外表温度的规定，并进一步确立了该规定的应用领域和免去标准。现阶段，该决定现阶段已开展公布并进入到执行环节。GS认证是法国劳工部授权TUV，VDE等组织开展的安全系数验证，其认证证书是商品进入到欧洲地区销售市场的通行证。据了解，截止2012年10月份，宁波市地域进出口到欧洲地区的各种照明灯具商品超出5.8亿美金，该决定的执行终将对其造成普遍的危害。据统计，该决定适用EN60598系列产品的照明灯具，而且针对外表温度的应用领域要求为，非多功能性外表温度假如在照明灯具独特规范中开展要求的根据独特规范实行，要是没有要求的，那么针对全部可移动式照明灯具和准备固定不动手中可碰触地区的照明灯具，其表层升温要求为：景观照明的表层，在EN60598-1通用性规范一切正常热实验的温度限制值为90℃；假如金属材料构件热外表温度超出60℃，非金属材料构件热外表温度超出75℃，则在客户使用说明书中得出充足的安全性通告。该决定还要求限制值适用IP1X实验探棒(根据EN60529，具备50毫米球型)可碰触的全部原材料表层，但对以下状况开展免去：灯源直射的张口和透明色堵盖或夹层玻璃(包含莹光原材料)免去;在灯源直射张口以前或以后的全部构件，如波导管或安全防护格栅，没有决定覆盖面积。该决定的执行针对功率大的可移动式或底位安装照明灯具外表温度的操纵明确提出了比较严苛的规定，因此提议各有关公司应尽早搞好决定的科学研究工作中，弄懂决定中要求的限制值规定和免去标准，与此同时应在时间搞好决定的技术性解决工作中，搞好新老产品构造上的变更，可根据选用减少照明灯具的灯源输出功率，再次设计方案外壳的排热构造等方式来减少照明灯具的外表温度，搞好照明灯具GS资格证书期满以前的变动和进出口型式检验确定工作中，不断关心EK1决定的动态性;提议有关的监督机构和检测中心应尽快制订相匹配对策，提升向进出口到欧洲地区照明灯具生产制造企业形象宣传，以完成新决定的顺利解决。